

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmad, F. R. (2022). Pembuatan Sistem Rekomendasi Penyediaan Barang Toko Berdasarkan Minat Pelanggan Menggunakan Algoritma Eclat Berbasis Web (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- [2] Arincy, N., & Sitanggang, I. S. (2015, August). Association rules mining on forest fires data using FP-Growth and ECLAT algorithm. In 2015 3rd International Conference on Adaptive and Intelligent Agroindustry (ICAIA) (pp. 274-277). IEEE.
- [3] Arinda, S. D., & Sulastri, S. (2017). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma ECLAT.
- [4] Leung, C. K. S., Jiang, F., Cruz, E. M. D., & Elango, V. S. (2017). Association rule mining in collaborative filtering. In Collaborative filtering using data mining and analysis (pp. 159-179). IGI Global.
- [5] Widyan, A., & Rozi, A. F. (2021). Analisis Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma ECLAT Berdasarkan Riwayat Data Penjualan PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(2), 395-411.
- [6] Al-Asfahani, I. (2021). Penerapan Metode Item-based Collaborative Filtering Pada Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan SMK Ketintang Surabaya Berbasis Web. Surabaya: Universitas Dinamika.
- [7] Aprianto. (2022). Penerapan Algoritma Content-Based Filtering Untuk Rekomendasi Destinasi Wisata Pada Aplikasi Picnicker. Surabaya: Universitas Dinamika
- [8] Hady, E L. Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kaus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, 1-10.
- [9] Hermanto, B. (2020). SISTEM REKOMENDASI KEDAI KOPI DENGAN METODE COLLABORATIVE FILTERING DI KOTA YOGYAKARTA BERBASIS WEB. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- [10] Islamiyah, M., Subekti, P. & Andim, T. D. (2019). Pemanfaatan Metode Item Based Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Malang, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 1.
- [11] Jaja. Y. V., Sutanto, B., & Sasongko, L. R. (2020) Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 79,
- [12] Tepriana, I. W., & Haniel, S. (2020) ANALISIS DAN IMPLEMENTASI METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI KONSENTRASI DI STMIK STIKOM BALI *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 172
- [13] Mahendra, Y. D. (2018) SISTEM REKOMENDASI OBJEK WISATA YOGYAKARTA DENGAN PENDEKATAN ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING YOGYAKARTA UNIVERSITAS SANATA DHARMA
- [14] Menica, C. (2017) Pengembangan Sistem Rekomendasi Paket Tur Secara Aktual Menggunakan Metode Item Based Collaborative Filtering Yogyakarta